

DAFTAR PUSTAKA

- Backer, A and Van Den Brink, B., 1965, *Flora of Java (Spermatophytes Only)*, Volume I, N.V.P. The Netherlands, Noordhoff-Groningen.
- Bin, S., Yizhong, Z.C., Mei, S., and Harold, C., 2005, Antioxidant capacity of 26 species extract and characterization of their phenolic and constituent. *Journal of Agricultural Food Chemistry* 15155-3559.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2004, *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*, Jakarta ; BPOM ; RI.
- Cheong, E., Ivory, K., Doleman, J., Parker, M.L., Rhodes, M., & Johnson, I.T., 2004, Synthetic and naturally occurring COX-2 inhibitors suppress proliferation in a human esophageal adenocarcinoma cell line (OE33) by inducing apoptosis and cell cycle arrest. *Carcinogenesis*, 25, 10 pp, 1945-1952.
- Depkes, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Republik Indonesia, Jakarta, hal 43.
- Depkes, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Republik Indonesia, Jakarta, hal 45.
- Domer, F. R., Charles, C., and Springfield, T., 1971, *Animal Experimental in Pharmacological Analysis*, USA, 310-314
- Handadari, H.R., 2007, Efek Decocta Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Hiperurisemia, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hermansyah, 2008, Isolasi dan Karakterisasi Flavonoid dari Daun Salam (*Polyanthi folium*), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang.
- Kasim, I.P., 2013, Efek Analgetik Ekstrak Air Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Pada Mencit Dengan Metode Geliat, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Katzung, B. G, 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 8, diterjemahkan oleh Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, 454-461.
- Khalid, S., Shaik Mossadeq W. M, Israfi, D. A, Hashim, P., Rejab, S., Shaberi, A. M, Mohamad, A. S, Zakaria, Z. A, and Sulaiman, M.R, 2009, *In Vivo Analgesic Effect of Aqueous Extract of Tamarindus indica L. Fruits*, Medical Principles and Practice, Malaysia, 255-259.

- KKI, 1991, *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*, Kelompok Kerja Ilmiah, Jakarta, 3-5.
- Lacy F. C., Amstrong L. L., Goldman P. M., Lance L. and Leonard, 2006, *Drug Information Hand Book, A Comprehensive Resource for all Clinicians and Healthcare Professionals*, 14th edition, Lexi-comp's Drug Reference handbook, Lexi-comp is the Official Drug Reference for the American Pharmacists Association.
- Ma'rufah, S., 2007, Efek Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit Putih Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mota, K.S.D.L., Dias, G.E.N., Pinto, M.E.F., Fereria, A.L., Brito, A.R.M.S., Lima C.A.H, et al., 2009, Flavonoids with Gastroprotective Activity, *Molecules*, 14, 979-1012.
- Muflihat, D.A., 2008, Inhibisi Ekstrak Herba Kumis Kucing dan Daun Salam Terhadap Aktivitas Enzim *Xantin Oksidase*, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mutschler, 1986, *Dinamika Obat*, diterjemahkan oleh Widiyanto, M.B dan Ranti, E.S., edisi V, Penerbit ITB, Bandung.
- Mutschler, 1991, *Dinamika Obat*, diterjemahkan oleh Widiyanto, M.B dan Ranti, E.S., edisi VI, Penerbit ITB, Bandung.
- Noreen, Y., Ringbom, T., Perera P., Danielson, H., and Bohlin, L., 1997, Development of a Radiochemical Cyclooxygenase-1 and -2 in Vitro Assay for Identification of Natural Products as Inhibitors of Prostaglandin Biosynthesis, *J. Nat. Prod.* 1998, 61, 2-7
- Price, S.A. & Wilson, L.M. 1995, *Patofisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Priyanto, 2008, *Farmakologi Dasar*, Penerbit Leskonfi: Jawa Barat, Hal 113.
- Saifudin, A., Kadota, S., and Tezuka, Y., 2012, Protein Tyrosine Phosphatase 1B (PTP1B)-inhibiting Constituents from the Leaves of *Syzygium polyanthum*, *Planta Medica* on line publication June 2012; DOI/10.1055/s-0032-1315000.
- Smyth, E. & Gerald, G. F., 2007, The Eicosanoid: Prostaglandins, Tromboxanes, Leukotrienes, & Related Compounds *In: Basic & Clinical Pharmacology Edited by: Bertram G. Katzung*, Mc Graw Hill, San Fransisco, USA.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyono, S., Donatus, I.A., & Purnomo, 2002, Tumbuhan Obat II (*Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan*), 66-68, Pusat Studi Obat Tradisional-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sugarlini, Soediro, I., Soekarso, & Iimmaculata, M., 2001, Telaah Fitokimia Bahan Aktif Antiradang Dari Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (wight) Walp., *Myrtaceae*), *Tesis*, Sekolah Farmasi ITB, Bandung. <http://bahanalam.fa.itb.ac.id> (diakses tanggal 11 April 2013).
- Tjay, H.T., dan Rahardja K., 2007, *Obat- Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek- Efek Sampingnya*, edisi VI . Dit. Jen. POM, Dep. Kes. RI, Jakarta, Hal 312.
- Tjitrosoepomo, G., 2002, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tuhu Pratita, F.S., Purwantiningsih., and Wahyuni A, S., 2007, Efek Analgetika Ekstrak Etanol Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L) Pada Mencit Jantan, *Pharmakon*, Vol 8, No.2, 40-43
- Turner, R.A., 1965, *Screening Methods in Pharmacology*, Academic Press, New York, 11-3116.
- Van Steenis, C.G.G.J., 2005, *Flora*, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Wibowo, S., dan Gofir, A., 2001, *Farmakoterapi Dalam Neurologi Edisi Pertama*, Salemba Medika, Jakarta, 114-115.
- Wijayakusuma, H., 2002, *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia Rempah, Rimpang dan Umbi*, Prestasi Instan Indonesia, Jakarta.
- Wilmana, P.F., 1995, Analgesik-Antipiretik, Analgesik-Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Piral, dalam Ganiswara, S.G., Setiabudy, R., Suyatna, F, D., Purwastyastuti, Nafrialdi, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta, 207-220.
- Zheng, Y., Haworth, I.S., Zuo, Z., Chow, M.S.S., & Chow, A.H.L., 2005, Physicochemical and Structural Characterization of Quercetin-b-Cyclodextrin Complexes, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 94, 5, 1079.